PCT

国際予備審査報告

REC'D **2 9 JUL 2004**WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F898	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/04838	国際出願日 16.04.2003	優先日 (日.月.年) 16.04.2002		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' GO	1R1/06, H01L21/66			
出願人 (氏名又は名称) 日本発条株式会社				
		(PCT36条) の規定に従い送付する。 ページからなる。		
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC7	附属書類、つまり補正されて、この報告 む明細書、請求の範囲及び/又は図面も	告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審		
この附属書類は、全部で 3. この国際予備審査報告は、次の内				
I × 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権	•			
Ⅲ	業上の利用可能性についての国際予備 審	音査報告の不作成		
. IV				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	ぎする新規性、進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付けるため		
VII 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意見	1			
		·		
·				
国際予備審査の請求書を受理した日 04.11.2003	国際予備審查報	吸告を作成した日 08.07.2004		
名称及びあて先	1	(権限のある職員) 2F 9605		
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区館が関三丁目	5 (((((((((((((((((((明 康弘		
東京都工行田区収が関ニ」口		0 0 0 0 1 1 1 0 1 内線 3 2 1 6		



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP0'3/04838

I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出 PCT規則70.16,70.17)	第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 顧時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ、出願時に 明細書 第 ページ、国際予備 明細書 第 ページ、	提出されたもの 溶査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
調味の範囲 第 項、PCT1	提出されたもの 9条の規定に基づき補正されたもの 指審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 ページ/ 図、	情審査の請求客と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 ページ、出願時に 明細書の配列表の部分 第 ページ、国際予備 明細書の配列表の部分 第 ページ、	と提出されたもの 情審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出愿	頭の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語である。	:
■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3に	
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の	の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる魯面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された □ 出願後に提出した魯面による配列表が出願時における国際出願 書の提出があった □ 魯面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表があった。	上磁気ディスクによる配列表 質の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
4. 補正により、下記の書類が削除された。	ページ
明細書 第	項 ページ/図
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PC) 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付	「規則70.2(c) この相正を含む定し替え用紙は上
	·



国際予備審査報告		国際出願番号 PCT/JP03/04838	
が 新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	目可能性についての法第	1 2条 (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			٠
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	
文献2:JP 8-27154 文献3:日本国実用新案登録出号)の願書に添付した明細書が 0.24 文献4:US 5521523	17 A (日本電気体 出願1-36820号 なび図面の内容を記録 3 A (TOKYO	発条株式会社)2001.08.1 式会社)1996.10.18 (日本国実用新案登録出願公開2- したマイクロフィルム(笠原恒夫) ELECTRON LIMITED	128961
- ヘン=ニンムを明ロ内国面に2	真される部材を談册ト 2条を形成する基板、	進歩性を有しない。 1の外部に延出しない導電性接触子月 文献4に開示された応力緩和用開口 は、当業者にとって容易である。	用ホルダ、文献 口を設けた基板
	_		